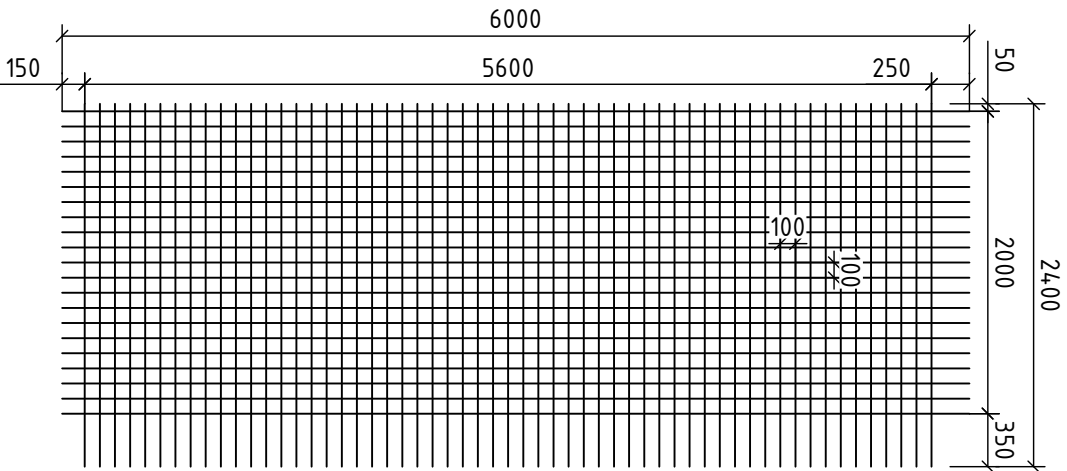


kari síť K2



kari síť K2			
typ	průměr (mm)	rozměr (m)	hmotnost sítě dle typu
K2	8	2,4x6,0	140
hmotnost 1 sítě (kg)			113,80
celková hmotnost (kg)			15932

POZNÁMKA:
[1] NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
[2] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT OCELOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY MANTINELŮ
[3] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY CHLAZENÍ
[4] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY MaR
[5] MIN. PŘESAHY KARI SÍTÍ 300 mm
[6] MEZNÍ ODCHYLKA ROVINNOSTI CHLAZENÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY ±5 mm V CELÉ PLOŠE
[7] JE NUTNÉ POUŽIT MODIFIKOVANÉ KARISÍTĚ, JAK JE ZNÁZORNĚNO VE VÝKRESE. JE NEPŘÍPUSTNÉ NAVÝŠOVAT TL. DESKY STANDARDNÍM STYKOVÁNÍM KARI SÍTÍ.

BETON C30/37 -X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-CI
0,1-Dmax16-S4+POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA 0,9kg/m3
OCEL B 500B (R), KARI SÍTĚ
KRYTÍ 20 mm - HORNÍ POVRCH DESKY
KRYTÍ 35 mm - SPODNÍ POVRCH DESKY

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M				Bpv	±0,000
	10				20		30				2,0	4,0m	6,0		537,75

AUTORIZACE	Ing. Jiří Žák
------------	---------------

AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ			
hlavní architekt ING. VLADIMÍR ŽÁK	hlavní projektant MICHAL TOMÁŠEK	zodpovědný projektant Ing. Jan Doležal	vypracoval Ing. Jan Doležal

ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	FORMÁT	8x4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Bruntál, parc. č. 2240, 2249/1 a 2257/1 ---	DATUM	04/2021
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.14.8 – Ledová plocha	Č. ZAKÁZKY	978/19
OBSAH:	CHLAZENÁ DESKA HORNÍ VÝZTUŽ	Č. ARCHIVNÍ	978/19
		MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1:100	D.14.8.9